

DAFTAR PUSTAKA

- 1: Purwanto, Edi , PLC vs Mikrokontroler, 2012 [Daring], Tersedia pada: <https://belajarplconline.wordpress.com/2012/06/10/plc-vs-mikrokontroler/> [Diakses: 31 Oktober 2019]
- 2: Aulia, Jovan, Perancangan *Human Machine Interface* Untuk Monitoring dan *Controlling* Pada Proses *Assembly* di Industri Berbasis *Citect Scada*, Purbalingga: Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman. 2018
- 3: Prastowo, Indra, *Human Machine Interface* (HMI) Berbasis Android Untuk Monitoring dan Kendali Sistem Catu Daya, *J.e-Proceeding of Engineering* Vol.2 No.2, 2015
- 4: Mubarak, Rifqi, Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Silo dengan Metode Sortasi Berdasarkan Jenis Kemasan Produk Menggunakan HMI-PLC, Yogyakarta :Fakultas Teknik Universtas Teknologi Yogyakarta. 2019
- 5: "Identitas", *Mechatronics Pick and Place Feeding Training | Hands-On Skills*, 2019 [Daring], Tersedia pada : <https://amatrol.com/coursepage/automated-production-line-training/> [Diakses: 3 November 2019]
- 6: "Identitas", Sistem Pembelajaran mekatronik untuk Siemens S7-300 PLC, 2019 [Daring], Tersedia pada: <https://amatrol.com/coursepage/870-mpc-s7313/> [Diakses: 3 November 2019]
- 7: Yuhendri, Dedek, Penggunaan PLC Sebagai Pengontrol Peralatan *Building Automatis*, *J.Electrical Technology*, Vol. 3, No.3,Oktober 2018
- 8: Saputra, Andrial dan Alwin Wahyu Fadhlir Rahman, Sistem Koreksi Otomatis Pada Mesin *Packaging* dengan Pengendali PLC, *J.Teknologi Elektro*, Vol. 8 No.1 Januari 2017
- 9: Setiawan, Iwan, *Programmable Logic Controller* (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol, Edisi Pertama, Yogyakarta: Andi. 2006
- 10: Wahyuningsih, Atika, Sistem Pengepakan Produk dengan Kendali PLC Siemens S7-300, Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma. 2015
- 11: Bakhtiar, Agung, Panduan Dasar Outseal PLC, Edisi Pertama, 2019
- 12: Prasetya, Dian Eko, Outseal, 2017 [Daring], Tersedia pada : <http://www.outseal.com> [Diakses: 2 November 2019]
- 13: Saleh, Muhamad dan Munnik Haryanti, Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, *J.Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, Vol.8, No.3, September, 2017
- 14: Safaat, Nazruddin, Android Pemrograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika. 2012
- 15: Murtiwiayati dan Glenn Lauren, Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android, *J.Ilmiah Komputasi*, Volume 12 Nomor 2, 2013
- 16: Apriyani, Eka, Sejarah Bluetooth, 2016 [Daring], Tersedia pada: <http://eprints.polsri.ac.id/3996/3/file%20III.pdf>. [Diakses pada: 4 November 2019]

- 17: Febriyanto, Efektifitas Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan *Trainer Human Machine Interface* Untuk Peningkatan Kompetensi Perakitan Sistem PLC SMKN 2 Depok, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. 2015
- 18: "Identitas", *HMI Modbus User Manual* v1.18, Sagram.net

